

## 品質信頼性エンジニア | 半導体向けの最先端材料 | 茨城県日立市

化学知識を活かして品質のプロフェッショナルを目指せる。ワークライフバランス®

## 募集職種

### 採用企業名

Qnityジャパン

### 支社・支店

EKC アドバンスド・エレクトロニクス3ジャパン(株)

## 求人ID

1561616

### 部署名

HDマイクロシステムズ株式会社へ出向

#### 業種

電気・電子・半導体

## 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

### 外国人の割合

外国人 少数

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

茨城県, 日立市

## 給与

600万円~1100万円

## ボーナス

給与: ボーナス込み

### 勤務時間

9:00 - 17:30 \*フレックスタイム制度、裁量労働制、または管理職としての採用となります

## 休日・休暇

土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日、年次有給休暇、特別有給休暇(冠婚葬祭等)、私傷病休暇、育児休暇、介護 休暇

## 更新日

2025年12月02日 09:00

## 応募必要条件

## 職務経験

3年以上

# キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

ビジネス会話レベル (英語使用比率: 50%程度)

# 日本語レベル

流暢

### 最終学歴

大学卒: 学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

\アピールポイント/

- ◆エレクトロニクス業界に特化したアメリカ本社グローバルカンパニー
- ◆外資系と日系の両方の多点が融合している為、英語を活かせる
- ◆フレックス制度あり!ワークライフバランスが取りやすい

#### 【当社について】

Qnityは電子材料および部品ソリューションを専門とし、最先端の半導体チップ製造、パッケージング、インターコネクト、熱対策、電磁波管理など、世界最大かつ最も幅広い製品ポートフォリオを持つ、グローバル企業です。

- AI,高性能コンピューディング、スマート/自動運転など、急成長する分野で優れたポジションを確立
- 50年以上の実績・技術力・顧客関係、研究開発による、信頼されるイノベーションパートナー
- グローバル拠点:39の製造拠点、18の開発拠点。グローバルの連携あり

【ポジションの概要】

最先端の半導体メーカと取引を行っている弊社にて、品質強化の一環として製品検査技術改善に取り組む技術者を募集しています。

液状樹脂の感光特性評価方法、液状特性評価方法の改善等が主な業務になります。将来的には、製品測定技術のプロフェッショナルとしての成長を期待します。

私たちのお客様は、スマートフォンや電気自動車、AIの進化・普及を下支えする世界トップレベルの半導体メーカーです。 品質に対する要求レベルは非常に高く、それが超えるべき挑戦であると同時にやりがいでもあります。世界トップレベルの 半導体メーカーと一緒に、世の中を変えていく非常にダイナミックなお仕事です。

\*\*本ポジションでご入社いただいたら、HDマイクロシステムズ株式会社へ出向となります。

### 【担当業務】

- 感光性液状樹脂のパターン形成条件の最適化検討
- 液状樹脂の新規分析手法の検討
- 装置更新時等の装置選定と測定条件の設定
- 作業効率の改善

【出向先・HDマイクロシステムズ株式会社について】

HDマイクロシステムズは、米国デュポン社が開発したポリイミド(液状ポリイミド前駆体)を中心とした高耐熱コーティング材料の専業メーカーです。

1997年に日立化成工業 (現在はレゾナック)とデュポン社の50/50のジョイントベンチャーとしてスタートし、ポリイミドのリーディングサプライヤーとして半導体の高機能化や高信頼化に貢献してきました (会社分割により2025年11月にQnityグループとなる)

日米両拠点での製造やグローバルなサポート体制で、世界中の顧客に翻訳を介さず母国語での的確なソリューションを提供。親会社であるレゾナック社の樹脂設計技術とQnityの半導体リソグラフィー技術を組み合わせることで次世代材料の研究開発を力強く進めています。

### 【個人情報収集の取扱いについて】

Qnityの求人へのご応募を目的として受理しました応募関係書類およびそれに伴う個人情報は、厳正かつ安全に保管・管理し、採用選考にかかわる情報のご連絡など採用活動以外の目的には使用いたしません。

※Qnityは、機会均等を重んじています。人種、肌の色、宗教、信条、性別、性的指向性、性自認、配偶者の有無、国籍、年齢、退役軍人の有無、障害、その他階級によって、就職希望者を差別しないことは、Qnityの方針です。求人情報の検索や応募に合理的な配慮が必要な場合は、当社HPのアクセシビリティ・ページの連絡先をご覧ください。

## 【勤務地】

Qnityグループ本社

〒1.00-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー 溜池山王駅から徒歩1分 リモート可

## 【給与】

年収800~1300万

- 経験・能力を考慮して決定します。
- 上記年収は「基本給+業績連動型変動賞与」です。業績連動型変動賞与を除いた「基本年収」は年収700~1200万円を想定しています(ただしご経験によります)
- 業績連動型変動賞与:原則年1回、翌年3月。原則個人のパフォーマンス及び事業部の業績によって変動します。

#### 【勤務時間詳細】

- 上記は標準的な所定労働時間です。
- フレックスタイム制度あり。コアタイム11:00~15:00
- 裁量労働制が適用された場合はフレックスタイムは適用されず、8時間働いたものとみなされます。この場合、別途「裁量手当」が支給されます。

### 【休日休暇】

- 土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日
- 年次有給休暇
- 特別有給休暇(冠婚葬祭等)
- 私傷病休暇
- 育児休暇
- 介護休暇
- 生理休暇 等

### 【待遇・福利厚生】

- 契約期間:期間の定め無
- 昇給:原則として年1回・翌年3月
- 通勤費:公的交通機関定期券・ガソリン代1ヶ月分(就業規則に基づき)
- 福利厚生制度:社会・労働保険、退職金制度(企業型確定拠出年金)、災害・障害補償制度、健康管理諸施策(健康 診断、エンプロイー・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談)等

## スキル・資格

### 【必須スキル・経験・資格】

- 学士卒以上(理系必須)
- 英語力:初級レベル以上で、学ぶ意欲があること

#### 【求める人物像】

- 論理的思考ができ、それを説明できること
- 統計的手法を理解し解析ができる素養があること
- 社内関係者とコミュニケーションがとれること
- 新しい装置を取り扱うことに抵抗がないこと

## 【歓迎スキル】

• 液状ポリイミドのパターン形成に必要な装置群を取り扱うことができる (コーターデベロッパー、ステッパー、光学式膜厚計、顕微鏡)

## 会社説明